In	de	v	Ωf	C	a i	m	•
111	111	x	C)I	1 . 5	~1	"	•



Application/Control No.

09/933,956

Date

Examiner

James S. Wozniak

Applicant(s)/Patent under Reexamination SARUKKAI, RAMESH R.

Art Unit

2626

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

			_				•			
Cla	Date									
			$\overline{}$	-		<u> </u>	Ĭ	Г		
Final	Original	8/15/07								
	1	 -	-	-	-	-	-	\vdash		\dashv
\vdash	1 2 3 4 5	-	\vdash	 	_	┢	\vdash	┢	┢	\dashv
	3	Τ-	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	H
	4	-	T			\vdash	\vdash	\vdash	┢	\neg
	5	-	Г						Г	
	6	-		Γ				_		
	7 8	-								
	8	-		L						Ш
	9	Ŀ		_		L	L		L_	Ш
Ь—	10	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	\Box
	11	-	ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	L		Щ
<u> </u>	12	-			-	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
<u> </u>	12 13 14 15	Ė	-	⊨	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Н
	15	N	_		-	-	_	_	\vdash	Н
	16	N	-			-		-		\dashv
	17	N		-	-				-	\dashv
	16 17 18	N			\vdash	_			 	\vdash
	19	N			\vdash				 	\dashv
	20	N					·	Г		\sqcap
	21	N								
	21 22 23	N								
	23	N								
<u> </u>	24 25	N		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	
L	25	N			<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
	26	-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	\dashv
	27 28	<u> -</u>	_	├	├	<u> </u>	-	 	├	
	29	-		-	-			-		\dashv
	30	-		-	 		-		├	\dashv
	30 31	N	_	\vdash	<u> </u>	_	-	_	\vdash	\dashv
	32	-		H	-				\vdash	H
	33			\vdash	\vdash					
	34	- V V								
	35	✓								
<u> </u>	36 37	✓			<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	
<u> </u>	37		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_			Ш
ļ	38	✓	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
<u> </u>	39	<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
-	40 41	├—	<u> </u>	├	 	-	 	<u> </u>		$\vdash\vdash$
-	42	-	<u> </u>	├	├	-	\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>	43	\vdash		 	-	-	 	_	\vdash	\vdash
\vdash	44	 	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	H
	45	H		 			m		l	H
	46					Г				П
	47									
	48									
	49									
1	50	1 _	1	ı —		1	ı	1	ı	i 7

CIO	31111	<u> </u>				Jau				
Final	Original			-						
	51									
	51 52	_	_	_	\vdash	_	_	-		
\vdash	53	-	_	—	\vdash				-	
	53	-	_		-	_			-	
<u> </u>	54 55		_		_	_	_		_	
	55	_				_				
	56				L					
	57									
	57 58									
	59					_				
	60	Н	_						-	
	61	-	_		-			-	_	-
	62	\vdash		_	H			_		-
	02			_	_	\vdash		_		
	63				L	_		_		_
	64									
	65				$oxed{oxed}$	_				
	66									
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71	L			_					
	72									
	71 72 73				L.					L
L	74 75				L					_
	75	ļ			L.			_		
ļ	76		_		<u> </u>					
ļ	77			_	<u> </u>					_
	78	_			-	_				
<u> </u>	79	<u> </u>	_							
	80	<u> </u>			L	_				
	81	L			L	_			_	
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									-
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94	_				<u> </u>	_		_	
<u> </u>	95			ļ	L	_		L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>			_	_	L	ļ	L	<u> </u>
<u> </u>	97	\vdash	Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
<u> </u>	98	 	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>		
	99	<u> </u>	ļ			 	Ŀ			

Total Tota	Claim		Date								
101											
103	Fin	Origi									
103		101	-		-		H				H
103		102									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		103			\vdash		_				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		105								ŀ	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144		107	Ш								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144		108						<u> </u>			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109	L	_		_	<u> </u>	_			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		L	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	L		<u> </u>	_	<u> </u>				Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	112		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	 —	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	 	<u> </u>	 		ऻ	-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	_		-	ļ	$\vdash \mid$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	H		H	┝	├				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	-		\vdash	H	├		-	-	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	\vdash			\vdash	┝	-	-	├	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120				_			\vdash	├	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	<u> </u>	-	 	-	-			-	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	-		-	_	┝	┢	_	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	-		_	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124				\vdash	-	\vdash	-	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	_	_		\vdash	\vdash		_	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126					\vdash				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130							·		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
140 141 142 143 144 145 146		136	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	\dashv
140 141 142 143 144 145 146		137	<u> </u>	_	 	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146		138	 	ļ	\vdash	\vdash	 	├	<u> </u>	├-	\vdash
141		140	├	-	├—	├	┝		-	┝	\vdash
142 143 144 145 146			\vdash	<u> </u>	-			 	\vdash	-	${oldsymbol{dash}}$
143 144 145 146			 	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	Н
144 145 146		143	\vdash	 	 	\vdash	-	 	-	\vdash	H
145 146			\vdash		 	-		-	_		H
146			 	_	_	\vdash	┢	<u> </u>		Г	H
147		146	\vdash	_	\vdash	I^-		\vdash	<u> </u>	T	H
		147	Γ	\vdash	Г	\vdash	ऻ	\vdash			Н
148				Г	Г		Т			Г	\Box
149		149			\Box	Γ	Γ				
150						L				L	